

愈日本国特許庁(JP)

①実用新塞出頭公開

● 公開実用新案公報(U)

平3-15320

Øint. Cl. '

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月15日

B 65 D 1/02

B 6671-3E 6671-3E

審査請求 来請求 請求項の数 1 (全 頁)

日 考案の名称 合成樹脂製場体

创实 顧 平1-74887

多出 順平1(1989)6月28日

免金 宏 岩 食 海

各司 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会社内 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

⑪出 籬 人 大日本印刷株式会社

60代 理 人 弁理士 新井 清子

## BEST AVAILABLE COPY



明 細 書

- 1 考案の名称合成樹脂製塩体
- 2 実用新案登録請求の範囲

簡形状をなす場胴部を具備する2軸延伸プロー成形体からなる合成樹脂製場体において、前記場胴部の長さ方向略中央より上方位置には、場胴部内方へ陥没する凹条溝が、前記場胴部を横方向へ巡るようにして、前記場胴部横方向圏壁の分以上に亙って形成されていることを特徴とする合成樹脂製圏体。

3 考案の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本考案は、2軸延仲プロー成形体からなる合成樹脂製塩体に関するものであり、場関部の上方と下方とで、壁部の肉厚が略均一に形成されている場体を提供するものである。

「従来の技術」

370

1

実费3-15320



例えば、ポリエチレンテレフタレート等による合成樹脂製のパリソンを、 2 軸延伸プロー成形に付すことによって得られる 2 軸延伸プロー成形体は、液体を収容するための塩体として広く利用されており、円筒形状や角筒形状をなす容器胴部による多種類の塩体が商品化されている。

#### 「考案が解決しようとする課題」

ところで、前記合成樹脂製の場体は、延伸温度に加熱されている合成樹脂製のパリソンをブロー成形用の金型内にセットし、内部に加圧エアーを吹き込み、場合によってはさらに同時に延伸棒でパリソンの底部を押し下げることからないわゆる 2 軸延伸ブロー成形によって得られているものである。

このことから、前記2軸延伸プロー成形中に、パリソンの駐部を構成している合成樹脂が、前記パリソンが膨張して行く方向、すなわ

阿为

ち、塩底部に形成される方向へ向かって流動してゆき、本来場胴部の上方として形成されるべきパリソンの壁部を構成している合成樹脂が、得られる場体の場胴部下方にまで流動するため、場駒部の肉厚が場胴部上方の肉厚よりも厚く形成されることとなり、場胴部における肉厚が不均一になっている。

しかして、前記場体内に収容される内容物の種類や状態によって、場体内部に加圧が掛かったりするような場合には、前記場圏部における肉厚の薄い部分に集中的に応力が掛かるため、これが原因して場体網部に歪められることとなり、場体網部に局部的に発生した変形が、流通商品の商品価値を低下させる要因ともなる。

これに対して、本考案の2軸延伸プロー成形体からなる合成樹脂製塩体は、パリソンの2軸延伸プロー成形中に、前記パリソンの壁部を構



成している合成樹脂が、得られる場体の底部方向へ向かって流動するのが極力阻止されているものであり、場関部下方の肉厚と場胸部上方の肉厚とが略均一に形成されている 2 軸延伸プロー成形体からなる合成樹脂製場体を提供するものである。

#### 「課題を解決するための手段」

本考案の合成樹脂製塩体は、例えば射出成形によって成形されている有底円簡体からなるパリソを2軸延伸プロー成形に付すことによって得られるものであり、前記合成樹脂製塩体における場別部の長さ方向略中央より上方位置に、場別部内方へ陥没する凹条溝が、前記場間部を横方向へ巡るようにして、場別部横方向周壁の50以上に亙って形成されているものである。

前記構成からなる本考案の合成樹脂製塩体は、2軸延伸プロー成形によって塩体を得る際

黑宝

前記本考案の合成樹脂製場体における場胴部 に形成されている場調部内方へ随没する凹条満 は、前記場胴部の長さ方向略中央より上方位



置、すなわち、場体の口頸部寄り位置に付されているものであって、凹条溝の深さは、増胴部の肉厚の5~10倍程度、また、幅はその最大部分において、爆胴部の肉厚の60~110倍程度に形成されていることが好ましい。

また、前記堰胴部内方へ陥没する前記凹条溝は、前記堰胴部を横方向へ巡るようにして、前記堰胴部横方向の全周壁に亙って形成されていることが好ましいが、横方向の周壁の 1/3以上に亙って形成されていればその効果は十分である。

なお、簡記場關部内方へ陥没する凹条溝が、 場關部構方向の關壁に対してその全周壁を巡る ことなく、横方向の周壁の 1/3以上の範囲にお いて部分的に形成されている場合には、前記凹 条溝は、場胴部横方向の周壁に対して略均等な すようにして部分的に形成されていることが必 要である。

さらに、前記本考案の合成樹脂製堀体における場間部に形成されているところの坶脳部内方へ陥没する前記凹条溝の形状には、その断菌形状が略半円をなす円弧形状をはじめ、同じく略コの字状、さらには同じく略楔状等の形状である。

#### 「実施例」

以下本考案の2軸延伸プロー成形体からなる 合成樹脂製場体の具体的な構成を、製造実施例 をもって説明する。

#### 実施例1

飽和ポリエステル樹脂「NEH - 2050(ユニチカ (株))」を成形用原料とする射出成形を行なうことによって、口頸部が2軸延伸プロー成形体として得られる場体の口頚部と同一形状に成形されている肉厚約 4.8 mm の有底円簡体からなるパリソンを得た。

次いで、前記有底円筒体からなるパリソン

得られた前記場体 1 の口頸部の肉厚は粉 2 ~6 mmであり、また、前記飽和ポリエステル 樹脂製爆体 1 における壜胴部の長さ方向略 1/4 の位置(口類部寄り位置)に形成されている場



胴部2の内方へ陥没する前記凹条溝3の上方 4mmの位置の増胴部の肉厚は 0.30mm、さらに、前記凹条溝3の下方 2mmの位置の場胴部2の肉厚は 0.33mmであり、前記場体1の場胴部2下方の肉厚と場胴部2上方の肉厚とが、略均一になっていた。

すなわち、前記合成樹脂製塩体 1 は、第 2 図に示されるように、略四角簡形状をなす塩駒部



2を具備するものであり、 該場 脳部 2 の各面には、 ランドしから陥没するようにして形成されている 縦長の 4 個のパネル部 p . p . ・・・・・を 具備するものである。



したがって、前記本考案の第1の実施例品である合成樹脂製爆体1においては、場胴部2内に負圧が生じた場合には、第2図~第5図にて点線で表示したような変形が場嗣部2の壁部に発生するものであり、外部からは、場体1の本来の形状と比較して極めて視認され難い変形が各壁面で均一に生ずるため、減圧吸収性において優れた作用が奏されるものである。

また、前記合成樹脂製塩体1においては、上方パネルp1と下方パネルp2との間に、すなわち、減圧吸収面をなす小パネル同士の間に、 場胴部の外方へ凸出する補強用の凸出部4が形成されているため、増胴部2内の減圧によって



前記パネル部 p , p , ・・・・・が場 胸部 2 の内方へ変形する際に、前記補強用の凸出部 4 が突っ張り作用を果たし、これによって、その変形度が最小限となるようにして抑えられるもので、このことが減圧による変形をさらに目立たなくさせているものである・

#### 実施例2

前記実施例1で利用したものと同一構成の肉厚約 4.6 mm の有底円筒体からなるパリソンを、100~120 ℃に加熱されている 2 軸延伸プロー成形用の金型内にセットし、 2 軸延伸プロー成形に付し、そのまま、前記金型の内でである。 前記成形体の外周面を約20秒間密接さて、第6回にて符号11で示されるような形状の2軸延伸プロー成形体からなる本考案の第2の実施例品たる合成樹脂製の場体(重量60g、容量1545 ml)、すなわち、場間部12の長さ方向





の上方略 1/3 の位置に、増胴部 1 2 の内方へ陥 没する横断面略半円弧状の凹条溝 1 3 が、前記 増胴部 1 2 の全周を横方向へ巡るようにして形成されている略円筒状の増胴部を具備する全長 約305mm の合成樹脂製塩体 1 1 を得た。

得られた前記場体 1 1 の口頸部の肉厚は約2~6 mmであり、また、前記飽和ポリエステル樹脂製場体 1 1 における場胸部の長さ方向略1/3 の位置(口頸部寄り位置)に形成されている場別部 1 2 の内方へ陥没する前記凹条溝 1 3 の上方 15mmの位置の場別部の肉厚は 0 38mm、さらに、前記凹条溝 3 の下方 11mmの位置の場間部 2 の肉厚は 0 . 40mmであり、前記場体 1 1 における場別部 1 2 下方の肉厚と増調部 1 2 下方の肉厚と増減の肉厚とが、略均一になっていた。

なお、前記2軸延伸プロー成形においては、得られる2軸延伸プロー成形体からなる合成樹脂製 慢体における 壜鯛部 の長さ方向の上方略



1/3 に相当する部分の金型内周面に、該金型内 周面を横断する方向へその全圏を巡るようにし て形成されている細幅の突条部(凸出高さ:6 mm、幅:5mm )を具備する金型を使用した。

なおまた、前記は、第5~8図に示されるので、前記は、第5~8図に示されるので、第5~8図に示されるのでは、第5~8図に示されるのではは、第5~8図に示されるのでは、おける前にはおけるのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないののでは、ないのではないのでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのではないのでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのではないでい



すなわち、前記合成樹脂製の壜体11の前記 凸状帯域Tの下方に連続して、前記壜胴部に形 成されている複数個のパネル部P,P・・・・・ は、ランドしから壜胴部12内方へ陥没するよ うにして形成されているものであり、壜鯛部外 方へ僅かに突出する4個の凸弧面、すなわち、 パネルPにおける左側辺部において壜胸部の長 さ方向へ伸びる左小パネルP1, パネルPにお ける右側辺部において遏胴部の長さ方向へ伸び る右小パネルP2、前記左小パネルP1と右小 『パネルP2とに囲繞され、しかも、バネルPに おける上方部分をなす撥形状の上部小パネル P3,および前記左小パネルP1と右小パネル P 2 とに囲繞され、しかも、パネルPにおける 下方部分をなす台形の下部小パネルP4のそれ の独立した凸弧面で形成されているものであ り、各パネル部Pは全体として、 塩胴部 1 2 の



長さ方向に伸びる形状をなしているものであ る。

したがって、前記実施例品たる場体11における前記パネル部Pでは、上部小パネルP3と下部小パネルP4との境界部がその周囲から陥没するような線条部Sとして形成されているものである。

このため、場胴部12内に諸種の要因による 減圧作用が発生した場合には、各小パネルの独立した凸弧面が前記減圧作用を吸収する作用を 果たすものであり、その変形を極力抑える作用 が姿されるるのである。

また、堀胴部12内に諸種の要因による減圧 作用が発生した場合には、各隣接するパネル部 P, Pによってセパレートされているランド L, L, L…が、縦リブの作用を奏すると共 に、パネル部Pの全体もまた、それぞれが独立 した縦リブの作用を奏するものであって、内圧



の付加による変形を阻止する作用が奏されるも のである。

なお、前記図示実施例品たる合成樹脂製場体 11の場合には、前記凹条溝13の下方に連続 する凸状帯域Tの下方における凹状段部14、 および、バネル部Pの枠条部の中の上縁枠条部 15が、いずれも、場胴部12の内方へ陥没す る凹条溝の作用をなしており、場胴部12の上 方と下方とにおいて、肉厚が不均一になるのを 阻止する作用が奏されているものである。

「考案の作用、効果」

本考案の合成樹脂製場体は、簡形状をなす場間部を具備する2軸延伸プロー成形体からなるものであり、顔記場胴部の長さ方向略中央より上方位置に、場胴部内方へ陥没する凹条溝が、前記場胴部を横方向へ巡るようにして、前記場胴部機方向周壁の54以上に亙って形成されているものである。



しかして、本考案の合成樹脂製場体は、選合成樹脂製場体を成形する際に、得られる場合に、選体に、該場間部を横方向に巡るをであることとなる凹条溝のの中にはよって、パリン方壁部(場体の間部が、パリン方壁部(の下方の形中壁部)合成樹脂が、パリン方壁の下方のである。ととなれているものである。

したがって、本考案の合成樹脂製場体は、塩 胴部における肉厚が壜胴部上方と塩胴部下方と において略均一に形成されているので、塩体内 に収容される内容物の種類や状態によって、塩 体内部に加圧がかかったりあるいは負圧が生じ



たりするような場合にも、前記場体胴部において集中的に応力が掛かる部分となる肉厚の薄い部分の存在がなく、このため、場体胴部に局部的な歪みや変形が発生するようなことがなく、 耐圧性において優れた作用、効果が奏されるものである。

#### 4 図面の簡単な説明

図は本考案の合成樹脂製塩体の実施例品を示すものであり、第1図は第1の実施例品たる合成樹脂製塩体の全体を示す正面図、第2図は第1図の間一間線切断端面図、第3図は第1図のロリール線切断端面図、第5図は第1図のマール線切断端面図、第5図は第1図のアール線切断端面図、第6図の短ーをある。第6図の短ーをある。

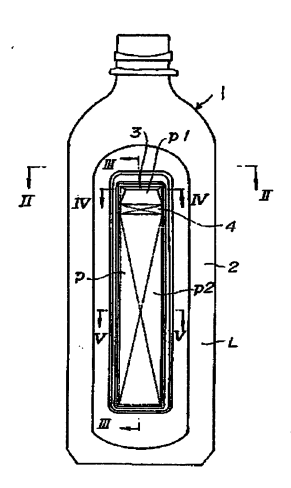


1 · · · · · 合成樹脂製壜体

> 実用新案登録出願人 大日本印刷株式会社 代理人 新井 清子

)

#### 図(第



・社

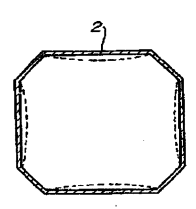
子

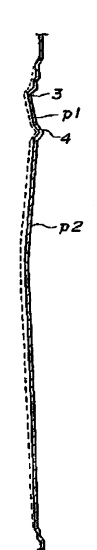
390 実題3-15320











本印刷株式会社

新 井 清 子

391

実別3-1532



#### 第 4 図



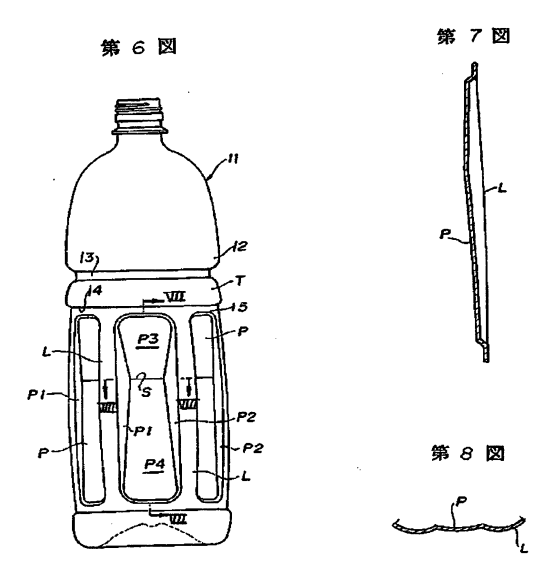
#### 第 5 図

:社

子



392 実開3-15320



1株式会社

井 褙 子

実に

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING □ SKEWED/SLANTED IMAGES □ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS □ GRAY SCALE DOCUMENTS □ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.